

	Stanovení obsahu polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) Protokol o zkoušce č.: 33/2023/ZUH	List 1/1
		Výtisk č.: 1 2 3

Stavba: * III/37430 Jabloňany - Obora - Klemov „uzl. úsek. č.3“ Místa JV označil: Pracovník ZL
Specifikace vzorku: * asfaltová směs obrusná vrstva A+PM Vzorkař/odběr jádrových vývrtů: Sikora
Datum dodání: 10.01.2023 Vyoral
Zkoušeno dne: 12.-20.01.2023

1. Zkušební metody a postupy:

ZP 39/20 (ČSN EN 15 527) Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) metodou GC/MS a jejich sumy výpočtem z naměřených hodnot v pevné matrici

2. Výsledky zkoušek:

Tabulka 1: Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků

Označení vzorku	Číslo	Hodnota PAU	Nejistota měření	Benzo(a)pyren	Nejistota měření
	vzorku	mg/kg sušiny	%	mg/kg sušiny	%
VN/002/23 JV 1,2 A+PM	23	4217,10	30	226,00	20

3: Výrok o shodě: -

4: Stanoviska a interpretace: -

Objednatel zkoušky: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Zkoušel: Ing. Jiří Duda
Středisko Zlín Místo zkoušení: Laboratoř
K Majáku 5001
760 01 Zlín
Protokol uzavřen dne: 20.01.2023 Vedoucí ZL Uherské Hradiště: Ing. Jiří Duda
Objednávka (zakázka): 029/2023/ZN

Poznámka: * data převzata od objednatele, laboratoř neodpovídá za relevantnost dat poskytnutých objednatelem

**data převzata od subdodavatele ZL č.

*** v případě, že je jako vzorkař uveden objednatel, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat do laboratoře

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků a protokol neznamená schválení výrobku orgánem udělujícím akreditaci ani žádným jiným orgánem.

Protokol může být reprodukován jedině celý, jinak s písemným souhlasem zkušební laboratoře. Protokol nebo jeho části nesmí být měněny.

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty a koeficientu $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí cca 95%.

Konec protokolu